

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»**

ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 230

КАБИНЕТ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Площадь 51,6 м²

Ответственный: Карелов В.П.

Сургут 2015

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кабинет предназначен для обучения на курсах целевого назначения руководителей, специалистов и персонала, эксплуатирующего оборудование, работающее под избыточным давлением

Образовательные программы

Подготовка, переподготовка, повышение квалификации по основным программам профессионального обучения:

Старший машинист энергоблоков

Аппаратчик воздуходеления

Аппаратчик химводоочистки

Аппаратчик химводоочистки электростанции

Испытатель баллонов

Лаборант химического анализа

Наполнитель баллонов

Машинист-обходчик по котельному оборудованию

Машинист-обходчик по турбинному оборудованию

Машинист энергоблока

Машинист энергоблока (по котлу)

Машинист энергоблока (по турбине)

Направление подготовки

Подготовка по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации):

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением » (для руководителей, специалистов и рабочих цеха ТАИ)

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением » (сосуды, работающие под давлением)

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением » (трубопроводы пара и горячей воды)

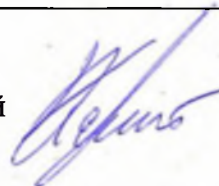
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением » (паровые и водогрейные котлы)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ед. шт
1	2	3
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА		
ОСНАЩЕННОСТЬ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ		
1.	Рабочее место инструктора (преподавателя)	1
2.	Рабочее место обучаемого	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		
<i>технологическое оборудование приборы, стенды, тренажеры, макеты, модели</i>		
1.	Макет подогревателя низкого давления ПН-250-16-7-111	1
2.	Макет испарителя И-350-2	1
3.	Макет основного эжектора ЭП-3-700-1	1
4.	Макет подогревателя ПС-50-1	1
5.	Макет конденсатора	1
6.	Макет подогревателя высокого давления ПВ-700-265-31	1
7.	Макет деаэратора	1
8.	Макет маслоохладителя	1
9.	Натуральные образцы оборудования, КИП, приборов безопасности, арматуры;	
	-указатель уровня жидкости	1
	-кран пробковый в разрезе	1
	-манометр пружинный	1
	-манометр электроконтактный	2
	-трубка Бурдона в разрезе	1
ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, НАГЛЯДНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		
<i>плакаты, схемы, планшеты</i>		

1.	Плакат –схема осветлителя ЦНИИ-3 с усовершенствованным воздухоохладителем	1
2.	Плакат- механический осветлительный фильтр	1
3.	Плакат- фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией	1
4.	Плакат- фильтр смешанного действия с выносной регенерацией	1
5.	Плакат- принципиальная схема ионообменного фильтра	1
6.	Плакат- фильтр электромагнитный ЭМФ-1,1-1,0/1000	1
7.	Плакат- схема испарительной установки	1
8.	Плакат- пароструйные эжектора	1
9.	Плакат- положения пробки трёхходового крана	1
10.	Плакат- общий вид испарителя поверхностного типа	1
11.	Плакат- аварийная остановка сосуда	1
12.	Плакат- техническое освидетельствование сосудов	1
13.	Плакат- схема деаэрационной установки	1
	БИБЛИОТЕКА ТСО	
	<i>Демонстрационные компьютерные программы (презентации, CD ,DVD)</i>	
	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПЕЧАТНОМ ВИДЕ	
	<i>учебно-методические разработки</i>	
1.	План-конспект по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (паровые и водогрейные котлы)	10
2.	План-конспект Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (сосуды, работающие под давлением)	10
3.	План-конспект по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (трубопроводы пара и горячей воды)	10
4.	Методическое пособие «Основные сведения по теплотехнике»	10

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ЛИТЕРАТУРА		
<i>в электронном виде</i>		
<i>в печатном виде</i>		
1.	«Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	1
2.	Инструкция по эксплуатации котельной установки с прямоточным котлом ТГМП-204	1
3.	Инструкция по технике безопасности и эксплуатации питательной установки блока 800 Мвт	1
4.	Котел паровой ПП-2650-255 ГМ (техническое описание)	1
5.	Технологические схемы котло-турбинных цехов ГРЭС-1,2	1

Ответственный



Карелов В.П.